

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY
INFORMATION REPORT

REPORT NO. [REDACTED]

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)

DATE DISTR. 5 April 1950

SUBJECT Parts of the Impedance Meter, OSW Type 2560

NO. OF PAGES

PLACE 25X1C
ACQUIRED [REDACTED]

NO. OF ENCLS. 1 (21 photostats)
(LISTED BELOW)

DATE OF INFO 25X1A
ACQUIRED [REDACTED]

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

SOURCE

25X1X

The attached photostated [description and blueprints of OSW impedance meter, type 2560] are sent to you for retention in the belief that they may be of interest to you.

25X1A

Mr 11 3 22 PM '50
OSI/P

25X1A

CLASSIFICATION SECRET

BEST COPY
Available
THROUGHOUT
FOLDER

6/24/98

F. Liu, *Editor*

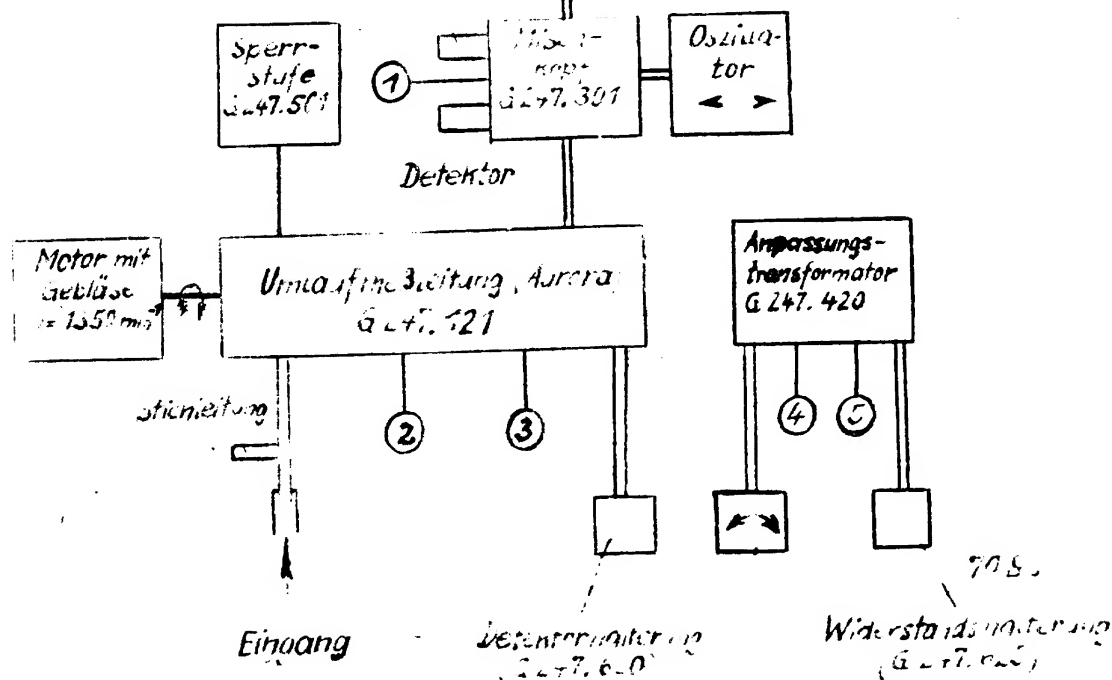
5. 10 1.56"

1947

- In der
Kriegsver-
stärker
abgerufen
am 7.8.51

För förstär-
 ker
 Q-47.40:

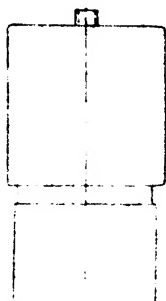
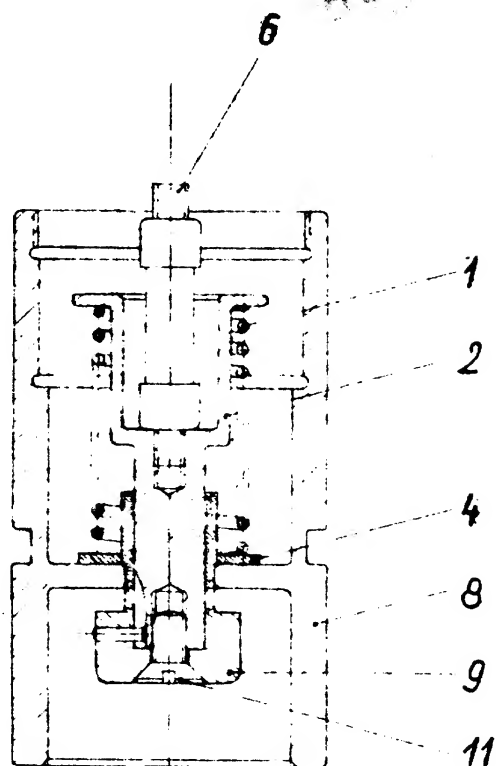
Verbreitung



Anhang 3 für HF-Kabel vom
Empfindlichkeitsmessender
128. Type 05 V 2482.

HF Mapping
#247.671

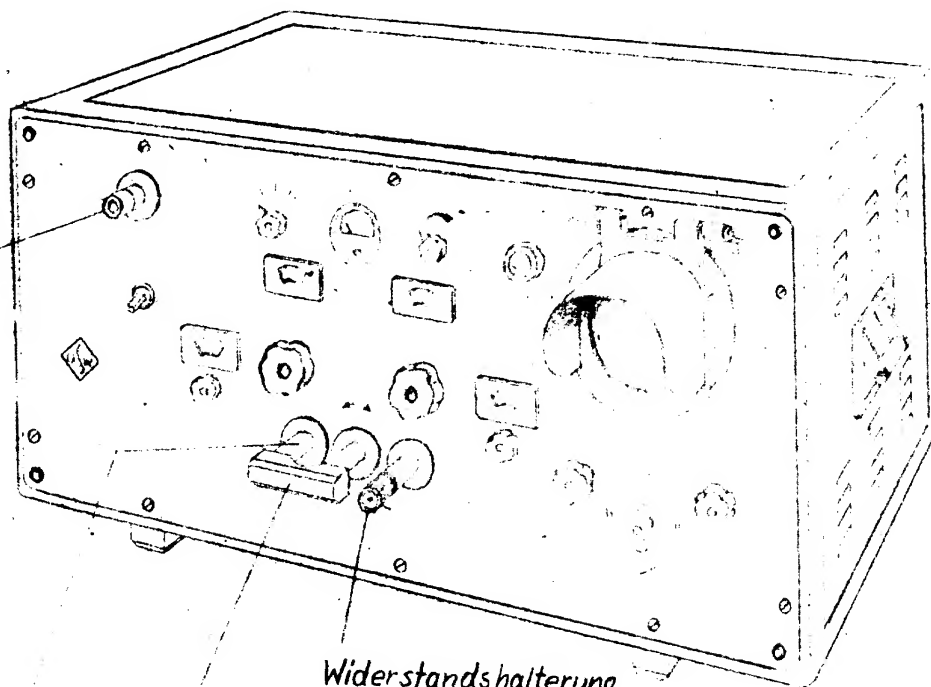
25X1A



M:1:1

Endzustand:		And.-M. Nr. Tag Name Gepr. N. gepr.	
1949	Tag Name	Werkstoff:	Zeichnungs-Nr:
Gez. 9.6.	Lude		EG 247.625
Gepr.			1
Gez.			
Nr.		Maßstab 2:1, 1:1	Ersatz für
gepr.			Ausgabe
Paßmaß: Abmaß:	OSW	Benennung	type
Nichttol. Maße		Widerstandshalterung	OSW
			2560

Scheinwiderstandsmeßgerät 10 cm (G 247)



Widerstandshalterung
(G 247.625)

HF-Kupplung (G 247.601)

untere Leitung d. Umlaufmeßleitung (G 247.121)
mit Detektorhalterung (247.620)

Eingang:
Empfindlichkeitsmeßsender
(G 188, OSW 2488)

7

4

2

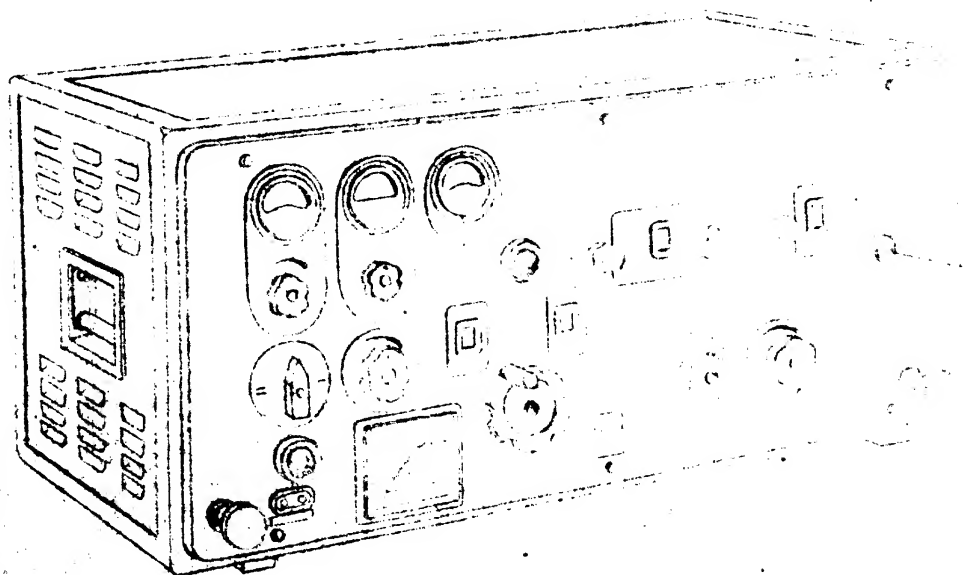
5

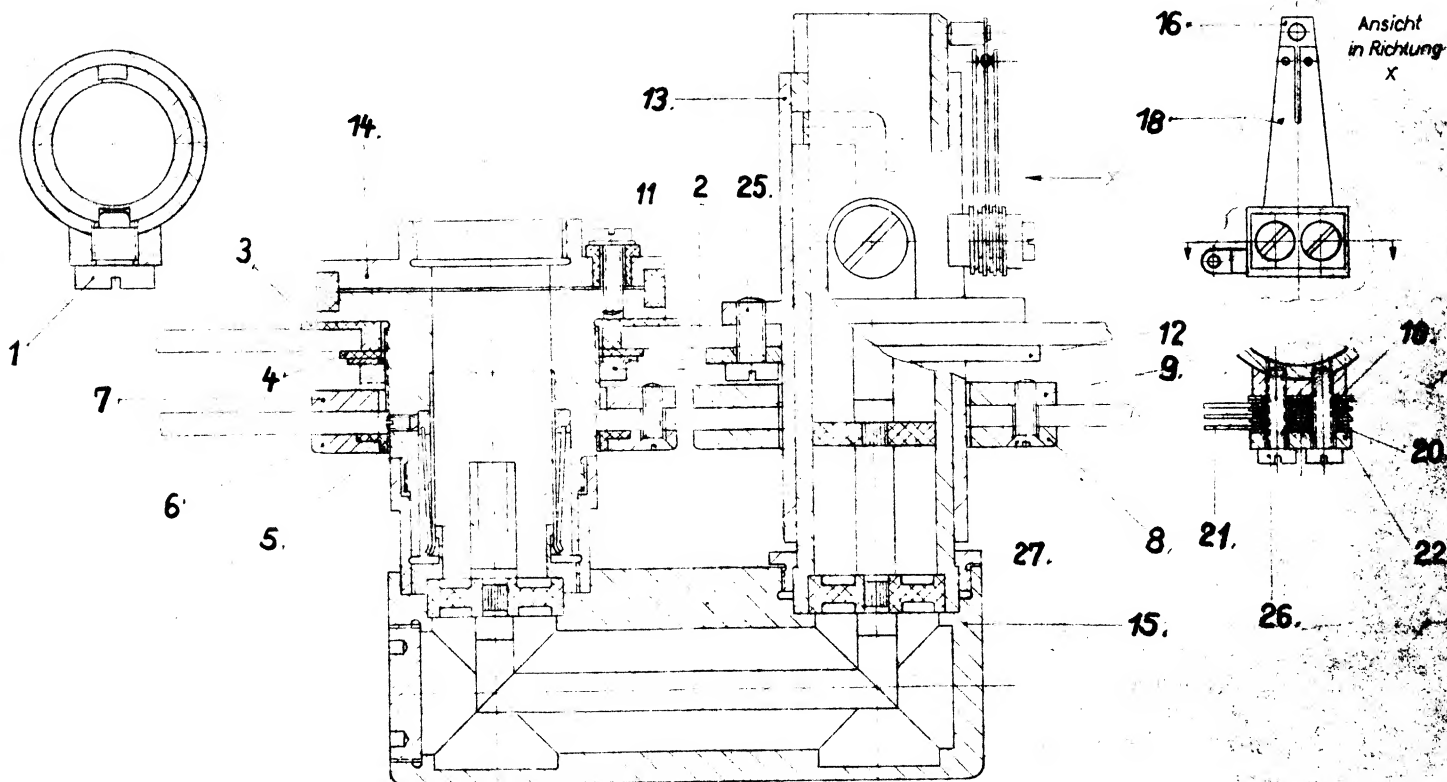
[illegible]

OSW

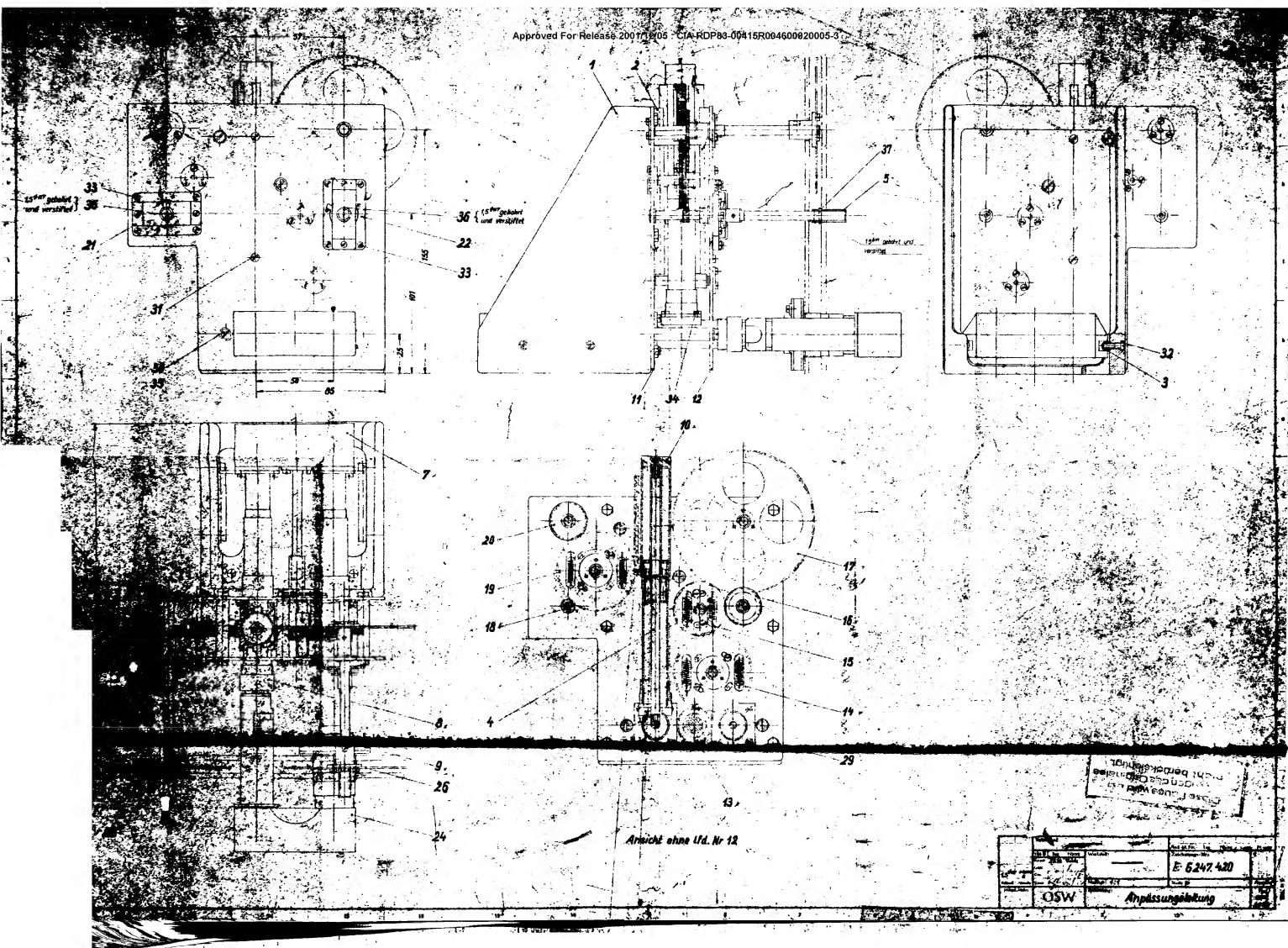
Empfohlene Kombinationen

8 bis 15 cm G 188, OSW 2488
 15 bis 30 cm G 189, OSW 2489
 30 bis 100 cm G 102, OSW 2490





Zeichnung:		Ansicht:		Date:	
1955	Tag	Name	Werkstoff	21.9	Friedr
Ans.	21.9	Friedr			
Gez.					
St.					
Material	21				
OSW					
H.F. - Kupplung			OSW 2580		



Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3				Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Ln. Nr.		Benennung	Sach-Nummer		
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!			
		<u>Gestell</u>			
AL	1	Anpassungs-Leitung	konstruktiv	G 247.301	G 247.50
AL	2	Anpassungs-Leitung	konstruktiv	G 247.401	G 247.402
Bu	1	Geräte-Buchse		G 184.1-8	G 247.52
Bu	3	Federleiste	B 22 DIN 99818		G 247.31
Bu	5	Buchse		G 247.57	G 247.51
Bu	6	Buchse		G 247.408	G 247.301
Bu	7	Buchse			
Bu	8	Buchse			
Bu	9	Buchse	KONSTRUKTIV		
C	1	Sindtrop-nach-leuchten	0.15 12 W.F. 250 V		
Gl	1	Glimmlampe	210... 240 V 75 3700 0.5ram		
Gr	1	Stromrichter	0.5 W 218.3		
Gr	2	Stromrichter	Prüfung abgeschlossen		
Lo	1	Stromleitung		G 247.571	G 247.50
Lo	2	Stromleitung		G 247.402	G 247.301
Lo	3	Stromleitung		G 247.571	G 247.402
Lo	4	Stromleitung		G 247.402	G 247.401
Stromlaufplan Stückliste Nr. G 247 SF 5					

Lfd. Nr.		Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3		Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
<u>Gestell</u>					
Le	5	Detektorfassung	konstruktiv		
Le	6	Verbindungsleitung		G 247.301	
Le	7	Verbindungsleitung		G 247.77	
M	1	Motor		G 247.67	G 247.50
Rö	1	Röhre	OSW 2009 (726 A)	3	G 247.301
Rö	2	Röhre	OSW 2008 b		G 247.31
Sp	1	Spule	BV 071-8		
S	1	Kippschalter	2 polig	F 185	G 247.50
Sp	2	Spule	BV 071-7		
St	1	Messerierte	14 DIN 98 817		G 247.31
St	2	Messerierte	14 DIN 98 817		G 247.1
St	3	Messerierte	22 DIN 98 817		G 247.51
St	4	Stecker	1 polig	G 247.51	G 247.301
St	5	Stecker	6 polig	G 247.560	G 247.550
St	6	Stecker	6 polig	G 247.400	G 247.50
Tr	4	Abgleich-Info	BV 002-9		G 247.50
W	1	Widerstand	konstruktiv 709		G 247.50
W	2	Widerstand	konstruktiv 3092		G 247.50

1949	Tag	Name	Benennung	Stromlaufplan-Stückliste Nr.:	Blatt	1/2
1949	24. 6.	W. K. K. K.	Scheinwiderstand-Meßgerät für 10 cm Detektoren Type OSW 2560	G 247 SP St	v. 74 Blatt	
Ersatz für:				Ausgabe		
OSW		Änd.-M. Nr.	Name	Gepr.	N. gepr.	Type:

Sperrstufe

1949	Tag	Name	Benennung:					Stromlaufplan- Stückliste Nr.:		Blatt 3	112
Geogr.	24.6.	Rehmann	Scheinwiderstand-Meßgerät für 10 cm Detektoren Type OSW 2560					G 247 SP St		v. 14 Blatt	
Gepr.	22	15									
Gez.	229	11									
N. gepr.											
OSW								Ersatz für:		Ausgabe	
										Type:	
			And.-M.-Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. gepr.				

Lfd. Nr.	Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3		Aufbau nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.				
	Alle identifizierten Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!							
	<u>Sperrstufe</u>							
W 101	Schichtwiderstand	0,25 W Da 20 k Ohm 5 DIN 41401		G 247.501				
W 102	Schichtwiderstand	1 W Da 50 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501				
W 103	Schichtwiderstand	0,5 W Da 5 k Ohm 5 DIN 41402		G 247.501				
W 104	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 k Ohm 5 DIN 41401		G 247.501				
W 105	Schichtwiderstand	0,5 W Da 10 k Ohm 5 DIN 41402		G 247.501				
W 106	Schichtwiderstand	1 W Da 20 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501				
W 107	Schichtwiderstand	1 W Da 20 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501				
W 108	Schichtdrehwiderstand	0,4 W Da 200 k Ohm 1 b 5 DIN 41452		G 247.501				
W 109	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 M Ohm 5 DIN 41401		G 247.501				
W 110	Schichtdrehwiderstand	0,4 W Da 3 k Ohm b 2 DIN 41452		G 247.501				
W 111	Schichtwiderstand	1 W Da 1 k Ohm 5 DIN 41403		G 247.501				
			3					
1949	Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan-Stückliste Nr.:		Blatt	
Gesch.			Schichtwiderstand-Meßgerät		G 247 SP St		v. 14	Blatt
Gepr.			für 0 cm Detektoren					
Ges.			Type OSW 2560					
N. gepr.					Ersatz für.		Ausgabe	
OSW			Änd.-M. Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. gepr.	Type: OSW 2560

(27) Gesch. Nr. M. 45

OSW 2560 SP St. S. 47 574

Lfd. Nr.		Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3		Einbau in Zeichnung-Nr.	
		Benennung	Sach-Nummer	nach Zeichnung-Nr.	
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!			
		<u>Vorverstärker</u>			
Bu	201	Dezi-Geräteflansch		B41	G 247.401
Bu	202	Buchse, { gehört zum Gestell		G 247.406	G 247.401
Bu	204	Buchse		G 247.404	G 247.401
Bu	205	Buchse			G 247.401
C	201	Sinatrip-Kondensator	200 pF 10/450 V 4 DIN 41348		G 247.401
C	202	Keramik-Kondensator	10000 pF 110/330 V Ko Bv 6702a/c Siemens		G 247.401
C	204	Sinatrip-Kondensator	1000 pF 110/330 V Ko Bv 6702a/c Siemens		G 247.401
C	205	Sinatrip-Kondensator	10000 pF 110/330 V Ko Bv 6702a/c Siemens		G 247.401
C	206	Sinatrip-Kondensator	10000 pF 110/330 V Ko Bv 6702a/c Siemens		G 247.401
C	207	Atatrip-Kondensator	500 pF no 2512 An. Henschel	3	G 247.401
C	208	Sinatrip-Kondensator	1500 pF 250 V Ko Bv 6702a/c Siemens		G 247.401
C	209	Sinatrip-Kondensator	1000 pF 250 V Ko Bv 6702a/c Siemens		G 247.401
C	210	Papier-Kondensator	10000 pF 250 V DIN 41348		G 247.401
RS	201	Röhre	OSW 210, A (40,1)		G 247.401
RS	202	Röhre	BY 100-5		G 247.401
RS	203	Röhre	BY 100-6		G 247.401
RS	204	Röhre		B 41	G 247.401
RS	205	Stück		G 247.406	G 247.401
Name		Benennung		Stromlaufplan	
Stromlaufplan		Stückliste Nr.		Blatt	
OSW					

Urk. Nr.	Bearbeitung	St. Nr.	Zeichnung Nr.	Zeichnung Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen				
Vorverstärker				
W	201	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm 5 DIN 41401	G 247.401
W	202	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm 5 DIN 41401	G 247.401
W	203	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm 5 DIN 41401	G 247.401
W	204	Schichtwiderstand	0,5 W Da 100 kOhm 5 DIN 41402	G 247.401
W	205	Schichtwiderstand	0,5 W Da 20 kOhm 5 DIN 41402	G 247.401
W	206	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 kOhm 5 DIN 41401	G 247.401
W	207	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 kOhm 5 DIN 41401	G 247.401
3				
1948	Tag	Name	Bearbeitung	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:
Gepr.	2.9.48		Schichtwiderstand-Gepr.	Blatt 6
Gepr.			gerät für 10 ca. 100k- toren Type OSW 2560	v. 14 Blatt
Gepr.				Ersatz für:
OSW				Ausgabe
And. M. Nr.				Type: OSW
Tag				2560
Name				
Gepr.				
N. Gepr.				

OSW 2560

OSW 2560 1000 6.47 574 0

BF-V. Material

Bu	301	Kontaktbuchse, vollständig		
Bu	302	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.551
Bu	303	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.552
Bu	304	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.552
Bu	305	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.553
Bu	306	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.553
Bu	307	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.554
Bu	308	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.554
Bu	309	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.800	G 247.555
Bu	310	Kont. ktbuchse, vollständig	G 247.563	G 247.555
Bu	311	Kontaktbuchse vollständig		
Bu	312	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.551
Bu	313	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.552
Bu	314	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.553
Bu	315	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.554
Bu	316	Buchsenanordnung, vollständig	G 247.560	G 247.555
Bu	317	Kontaktbuchse, vollständig		
C	301	Abgleich-Kondensator	4...10 pF Mo. 2112 Herche	G 247.551
C	302	Papier-Kondensator	0,01 uF/250 V DIN 41161	G 247.551
C	303	Papier-Kondensator	0,01 uF/250 V DIN 41161	G 247.551
C	304	Papier-Kondensator	0,01 uF/250 V DIN 41161	G 247.551
C	305	Keramik-Kondensator	160 pF 10/250 V 4 DIN 41348	G 247.551

1948	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 7	3
Geopr.	15.10.	Rehloff	Scheinwiderstand-Mess- gerät für 10 cm Detek- toren Type OSW 2560	G 247 SF St	v. 14 Blatt	
Uepr.				Ersetz für:		Ausgabe
Ues						Type OSW 2560
N. Geopr.						

(37) Gezeichnet Nr. M 45

OSW 247 tr. 1000, 6. 47. 574. 0.

Lfd. Nr.		Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3		Einbau nach Zeichnung-Nr.		Einbau in Zeichnung-Nr.	
<p>Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!</p> <p><u>ZF-Verstärker</u></p>							
C	306	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.552
C	307	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.552
C	308	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.552
C	309	Keramik-Kondensator	160 pF 10/250 V 4 DIN 41348			G	247.552
C	310	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.553
C	311	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.553
C	312	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.553
C	313	Keramik-Kondensator	160 pF 10/250 V 4 DIN 41348			G	247.553
C	314	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.554
C	315	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.554
C	316	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.554
C	317	Keramik-Kondensator	160 pF 10/250 V 4 DIN 41348			G	247.554
C	318	Papier-Kondensator	0,01 µF 250 V DIN 41161			G	247.555
C	319	Keramik-Kondensator	50 pF 10/250 V 4 DIN 41348			G	247.555
C	320	Keramik-Kondensator	50 pF 250 V DIN 41348			G	247.555
Rf	301	Röhre	OSW 214A 6AC7			G	247.551
Rf	302	Röhre	OSW 214A 6AC7			G	247.552
Rf	303	Röhre	OSW 219CA 6AC7	3		G	247.553
Rf	304	Röhre	OSW 214A 6AC7			G	247.554
Rf	305	Röhre	OSW			G	247.555
Sp	301	Spule	BV 067-7			G	247.551
Sp	302	Spule	BV 067-7			G	247.551
1949		Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan-Stückliste Nr.:	
Gepr.		25.6	W. K. K. K.	Scheinwiderstand-Meßgerät für 10 cm Detektoren Type OSW 2560		G 247 SP St	
Ges.						Blatt 9 v. 14 Blatt	
N. gep.						Ausgabe	
OSW							Type: OSW 2560
Änd. M. N.		Tag	Name	Gepr.	N. gep.		

(7) Gezeichnet Nr. 1

OSW 2560 1 000 0 47 174 0

Lfd. Nr.	Benennung	Stücknummer	Zeichnung-Nr.	Zeichnung-Nr.
Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3				
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
<u>ZF-Verstärker</u>				
Sp 303	Spule	BV 067-2		G 247.552
Sp 304	Spule	BV 067-7		G 247.553
Sp 305	Spule	BV 067-8		G 247.554
St 302	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 304	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 306	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 308	Steckerplatte, vollständig		G 247.564	G 247.557
St 310	Steckerplatte, vollständig		G 247.801	G 247.557
St 311	Steckerplatte, vollständig			
St 312	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 313	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 314	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 315	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 316	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
St 317	Steckeranordnung		G 247.561	G 247.557
3				
Stromlaufplan		Stückliste Nr.		
OSW				

Alle Bauteile sind in der Tabelle angegeben.
 2. prüfen!

42-10181-1021

W	301	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 551
W	302	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 551
W	303	Druckwiderstand	0,5 W 100 kΩ log	G 247 551
W	304	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 551
W	305	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 551
W	306	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 551
W	307	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 551
W	308	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 552
W	309	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 552
W	310	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 552
W	311	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 552
W	312	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	313	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	314	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	315	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	316	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	317	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	318	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	319	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	320	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	321	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	322	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	323	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553
W	324	Schaltwiderstand	0,25 W 100 kΩ	G 247 553

Gezeichnet	Gepr.	Gepr.	N. gepr.	Tag	Name	Benennung	Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 247 St St	Blatt 10 v. 1 Blatt	Ausgabe
OSW							Type: 38W		

OSW 247 St St

OSW 247 St St

Gleichspannungs-Verstärker					
Bu	401	Kontakthuchse, vollständig			G 247.556
Bu	402	Kontakthuchse, vollständig			G 247.556
Bu	403	Buchsenanordnung vollständig			G 247.556
C	401	Papier-Kondensator	0,01 µF/250 V DIN 41401		G 247.556
C	402	Papier-Kondensator	0,25 µF/50 V DIN 41402		G 247.556
C	403	Keramik-Kondensator	50 pF 10/100 V 4 DIN 4134c		G 247.556
R6	401	Röhre	6 ST 7		G 247.556
St	403	Steckeraordnung, 6-polig			G 247.556
W	401	Schichtdrehwiderstand	155 DIN 41452 0,25 W Da 5 kOhm		G 247.556
W	402	Schichtwiderstand	5 DIN 41401 0,25 W Da 5 kOhm		G 247.556
W	403	Schichtwiderstand	5 DIN 41401 0,25 W Da 5 kOhm		G 247.556
W	404	Schichtwiderstand	5 DIN 41402 0,25 W Da 5 kOhm		G 247.556
W	405	Schichtwiderstand	5 DIN 41401 0,25 W Da 40 kOhm		G 247.556
W	406	Schichtwiderstand	5 DIN 41401 0,5 W Da 20 kOhm		G 247.556
W	407	Drahtdrehwiderstand	0,5 W Da 20 kOhm DIN 41469		G 247.556
W	408	Schichtwiderstand	0,25 W Da 80 kOhm DIN 41401		G 247.556
W	409	Schichtwiderstand	0,5 W Da 80 kOhm DIN 41402		G 247.556

1948	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 11	12
Gepr.	25.10.48	Rohr	Scheinwiderstand-Meß- gerät für 10 cm. Detek- toren Type OSW 2560	G 247 SP St	v. 14 Blatt	
Gepr.				Ersatz für:		Ausgabe
N. gepr.						Type: OSW 2560

OSW	Ans.-Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. gepr.

(20) Genehmigt Nr. M 63

OSW 2560, 10 cm, 6 x 4" SP, O.

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3				Einbau in Zeichnung-Nr.
Ud Nr.	Sach-Nummer		Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
<u>Netzteil</u>				
Bu	501	Federleiste	14 DIN 99818	G 247.701
Bu	502	Federleiste	14 DIN 99818	G 247.701
Bu	503	Umschalter - Buchsenteil		G 247.108
Bu	504	Era buchse		G 247.701
Bu	505	Buchse		G 247.701
Bu	506	Buchse		G 247.701
C	501	Papier-Kondensator	0,01 μ F / 1000 V DIN 41161	3 G 247.701
C	502	Papier-Kondensator	0,01 μ F / 1000 V DIN 41161	G 247.701
C	503	Elektrolyt-Kondensator	8 μ F 500/550 V	140 G 247.701
C	504	Elektrolyt-Kondensator	8 μ F 500/550 V	140 G 247.701
C	505	Elektrolyt-Kondensator	8 μ F 500/550 V	140 G 247.701
C	506	Elektrolyt-Kondensator	8 μ F 500/550 V	140 G 247.701
C	507	Papier-Kondensator	0,01 μ F / 1000 V DIN 41161	G 247.701
C	508	Papier-Kondensator	0,01 μ F / 1000 V DIN 41161	G 247.701
C	509	Elektrolyt-Kondensator	16 μ F 450/500 V	143 G 247.701
C	510	Elektrolyt-Kondensator	16 μ F 450/500 V	143 G 247.701
C	511	Papier-Kondensator	0,01 μ F / 1000 V DIN 41161	G 247.701
C	512	Papier-Kondensator	0,01 μ F / 1000 V DIN 41161	G 247.701
C	513	Papier-Kondensator	0,5 μ F / 250 V DIN 41145	G 247.701
C	514	Papier-Kondensator	0,5 μ F / 250 V DIN 41145	G 247.701
C	515	Papier-Kondensator	0,25 μ F / 250 V DIN 41145	G 247.701
C	516	Papier-Kondensator	0,2 μ F / 500 V DIN 41153	G 247.701
C	517	Papier-Kondensator	0,05 μ F / 200 V DIN 41153	G 247.701
1949	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:
Geschr.	28.11.	H. J. M. M.	Scheinwiderstand-Meßgerät	G 247 SP St
Gepr.			für 10 cm Detektoren	
Ges.			Type 0 SW 2560	
N. gepr.				
b sw			Ersetzt für:	Blatt 12 v. 4 Blatt
Ausg.				Ausgabe
Type:				
0 SW 2560				

(27) Genehmigt Nr. 65

0 SW 2560, 1000, 5 47 574, 10

LM-Nr.	Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3	Sech.-Nummer	Aufbau nach	Einbau in
			20000-000-Nr.	Zeichnung-Nr.
	Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!			
	<u>Netzteil</u>			
Dr	501	Drossel	BV 061-39	G 247.701
Dr	502	Drossel	BV 062-22	G 247.701
GI	501	Stabilisator	STV 280/40	G 247.701
GI	502	Stabilisator	STV 150/15	G 247.701
GI	503	Stabilisator	STV 280/40	G 247.701
Rö	501	Röhre	5 Z 4	G 247.701
Rö	502	Röhre	6 X 5	G 247.701
Rö	503	Röhre	5 Z 4	G 247.701
Rö	504	Röhre	2 X 2	G 247.701
S	501	Paketschalter	5 pol. 4 Stellungen 15 A/250 V AEG	G 247.701
St	503	Umschalter Steckerteil		G 247.705
St	504	Gerätestecker	M DIN 49 491 B12	G 247.701
Si	504	Schmelzeinsatz	0,2 250 DIN 41571	G 247.701
Si	505	Schmelzeinsatz	0,1 250 DIN 41571	G 247.701
Si	506	Schmelzeinsatz	0,1 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571	G 247.701
Si	507	Schmelzeinsatz	0,1 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571	G 247.701
Si	508	Schmelzeinsatz	0,1 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571	G 247.701
Si	509	Schmelzeinsatz	0,1 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571 bei 250 V 4 250 V DIN 41571	G 247.701
3				
OSW				

Tag	Name	Bemerkung	Stromlaufplan	Stückliste Nr.
		Scheinwerferstand, Motorteil		
		für 1000 Denktoren		
		A. E. OSW 2502		

LW		Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R004600020005-3		Zustimmung, N	
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!			
		<u>Notfall</u>			
Tr	501	Trato	BV 014-1		
Tr	502	Trato	BV 011-10		
Tr	503	Trato	BV 010-5		
Tr	504	Spez. Trato	BV 001-30		
		H			
W	501	Druckwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	502	Eisenwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1	3	
W	503	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	504	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	505	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	506	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	507	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	508	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	509	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	510	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	511	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	512	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	513	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	514	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	515	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	516	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	517	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	518	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	519	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	520	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	521	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
W	522	Schichtwiderstand	25 W 0,5 200 W 0,1 5 200 W 0,1		
QWO	Tab	Name	Bemerkung	Stromlaufplan	
QWO	523	Stromlaufplan	Stromlaufplan	Stückliste Nr:	
QWO	524	Stromlaufplan	Stromlaufplan		
QWO	525	Stromlaufplan	Stromlaufplan		
OSW				YES	